

**Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) - Institut für Verkehrsforschung,
Wirtschaftsverkehr**

Das Institut für Verkehrsforschung hat die Aufgabe, im Rahmen einer integrativen Verkehrsforschung die Zusammenhänge und Wechselwirkungen von Verkehr, Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt zu untersuchen. Basis der Arbeiten ist die verkehrsübergreifende Analyse und maßnahmensensitive Modellierung des Mobilitäts- und Verkehrsverhaltens von privaten Haushalten und Unternehmen. Die Abbildung des Verkehrs reicht dabei von der lokalen bis zur globalen Ebene. Das Institut für Verkehrsforschung bearbeitet ein breites Spektrum von Fragestellungen zur Entwicklung von Mobilität und Verkehr. Dabei orientieren wir uns an der Vision eines modernen, integrierten und nachhaltigen Verkehrssystems. In der Abteilung Wirtschaftsverkehr werden Auswirkungen von Technologieinnovationen in Logistiksystemen auf den Güterverkehr und umgekehrt analysiert. Weiterhin werden Trends und Technologien mit Bezug zum Güterverkehr untersucht. Ziel ist es, einen Beitrag für einen nachhaltigen Güterverkehr zu leisten und entsprechende Empfehlungen an die Verkehrs- und Wirtschaftspolitik abzuleiten.

Studentische Aushilfe (w/m/d)

Unterstützung bei der Erhebung, Aufbereitung und Analyse von Wirtschaftsverkehrsdaten Student/in
Geographie, Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften o.ä.

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: mindestens 2 Jahre; Vergütung: bis Entgeltgruppe 5
TVöD

Aufgaben

- Unterstützung bei der Bearbeitung von nationalen und internationalen Projekten zur Untersuchung der mittel- und langfristigen Verkehrsnachfrage sowie der ihr zugrunde liegenden Entwicklungstreiber
- Unterstützung bei der Erhebung, Aufbereitung und Analyse von Primär- und Sekundärdaten
- Unterstützung bei der Entwicklung von Forschungsdesigns für Primärdatenerhebungen
- Selbstständiges Durchführen von Recherchetätigkeiten und Literaturanalysen
- Mitarbeit an der Lösung komplexer Problemstellungen in einem interdisziplinären Team

Voraussetzungen

- Laufendes Hochschulstudium z.B. im Bereich Geographie, Sozialwissenschaften oder Wirtschaftswissenschaften
- Sehr gute Kenntnisse in empirischer Sozialforschung und statistischen Analysemethoden
- Erfahrung bei quantitativen Primärdatenerhebungen
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit
- Spaß an der Lösung komplexer Problemstellungen und interdisziplinärer Arbeit
- Sehr gute Fähigkeiten in der Anwendung von MS-Office, insbesondere Excel (VBA) sowie SPSS und R
- Teamfähigkeit sowie selbständige, kreative und eigenverantwortliche Arbeit
- Sichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen. Sie wird je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung bis Entgeltgruppe 5 TVöD vergütet.

Bewerbung

Dr.-Ing. Carina Thaller
carina.thaller@dlr.de

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/62997/FUB/>
Angebot sichtbar bis 01.06.2019

